

# Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS)

## PARTE I - INFORMAZIONI GENERALI

### Tipologia di corso

Master di secondo livello

### Titolo del corso

Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS)

## PARTE II - REGOLAMENTO DIDATTICO ORGANIZZATIVO

### Indirizzo web del corso

<http://mastercomris.uniroma3.it/>

### Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

La comunicazione scientifica è un campo molto ampio e di grande attualità, che comprende la scrittura scientifica, la progettazione editoriale, il giornalismo, la gestione delle relazioni pubbliche (PR) o delle comunicazioni aziendali, la didattica delle scienze, la divulgazione, il public engagement - Addetto stampa di agenzie di comunicazione; - Responsabile comunicazione di enti di ricerca, società scientifiche, Università, aziende che operano nel campo scientifico e tecnologico; - Curatore di percorsi e interventi educativi all'interno di musei, aree protette, enti pubblici; - Ideatore e curatore di eventi scientifici e progetti di public outreach per enti e istituzioni; - Operatore nel campo dell'editoria scientifica e dei media; - Consulente scientifico e ricercatore di fonti audiovisive in progetti multimediali – tv, cinema, radio, social; - Revisore di manoscritti e testi scientifici

### Prova finale

La prova finale consiste nella discussione con una commissione di un elaborato sui temi trattati durante il master. Alla prova finale potranno accedere coloro che avranno frequentato almeno i due terzi delle lezioni e completato tutte le ore di tirocinio

### Obiettivi formativi specifici

Il Master ComRiS nasce con l'intento di creare professionisti della comunicazione scientifica, partendo da solide basi culturali tese a supportare la capacità di verifica dell'informazione e la valutazione della reale portata della notizia. Il master intende fornire, inoltre, competenze specifiche nell'ambito delle tecniche di comunicazione della scienza sui media digitali, analizzando le specificità dei linguaggi e delle strategie più efficaci di ogni mezzo di comunicazione. Il Master è rivolto a tutti i laureati magistrali che intendono intraprendere una carriera nell'ambito della comunicazione scientifica attraverso i media digitali o ai professionisti che intendono aggiornare competenze già in essere. Il Master è rivolto, inoltre, ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado, al fine di sviluppare programmi educativi innovativi in ambito STEM e di sensibilizzare gli studenti all'importanza della comunicazione scientifica e della partecipazione attiva alla "Citizen science". Infine, il Master è rivolto ai ricercatori, al fine di sensibilizzare all'importanza della disseminazione della scienza e di migliorare le capacità di public engagement proprie e delle proprie sedi di ricerca. Una comunicazione scientifica efficace può avere un forte impatto sulla società e sulle agende politiche e può contribuire al nostro benessere e a quello dell'ambiente.

### Informazioni utili agli studenti

Le date e gli orari saranno comunicati tramite il sito web del master. Si prevede la possibilità di iscrizione a singoli moduli didattici. Allo studente che avrà seguito con profitto uno o più dei moduli didattici sopra elencati verrà rilasciato un attestato di frequenza. Il Corso ammette alla frequenza gratuita uditori/uditrici per un massimo di cinque lezioni nell'arco dell'intero Master.

## Descrizione modalità di svolgimento

*Le informazioni viaggiano ormai a grande velocità e le notizie, incluse quelle scientifiche, sono capillarmente diffuse dai social media praticamente in tempo reale. Esiste tuttavia un evidente scollamento tra il mondo della ricerca e quello dei cittadini, perché la trasmissione delle conoscenze effettuata in modo rigoroso ma accessibile a un vasto pubblico fatica ad affermarsi. La figura del comunicatore scientifico gioca oggi un ruolo fondamentale per favorire una progressiva consapevolezza collettiva delle sfide che la comunità ha di fronte e delle possibili soluzioni che possono essere messe in campo. Requisiti di ammissione: Possono accedere al Master candidati/e sia italiani/e, sia stranieri/e in possesso di Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in tutte le discipline. Nel caso in cui le domande saranno superiori al numero massimo, il direttore e il Consiglio scientifico valuteranno i curricula dei candidati, in particolare riguardo a: Voto di laurea; Competenze pregresse; Lettera motivazionale.*

## Requisiti di ammissione

*Possono accedere al Master candidati/e sia italiani/e, sia stranieri/e in possesso di Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in tutte le discipline. Nel caso in cui le domande saranno superiori al numero massimo, il direttore e il Consiglio scientifico valuteranno i curricula dei candidati, in particolare riguardo a: o Voto di laurea o Competenze pregresse o Lettera motivazionale*

## Numero di posti

35

## Durata prevista

1 Anno

## Crediti previsti

60

## Lingua di insegnamento

ITA

## Modalità didattica

Convenzionale

## Tasse di iscrizione ed eventuali esoneri

<https://www.uniroma3.it/didattica/post-lauream/bando-di-ammissione/>

*Importo prima rata: 2000,00 € (scadenza 18/1/2024)*

*Importo seconda rata: 1500,00 € scadenza 31/05/2024*

*All'importo della prima rata sono aggiunti l'imposta fissa di bollo e il contributo per il rilascio del diploma o dell'attestato.*

*Le quote di iscrizione non sono rimborsate in caso di volontaria rinuncia, ovvero in caso di non perfezionamento della documentazione prevista per l'iscrizione al Corso.*

*È previsto l'esonero totale delle tasse e dei contributi per gli studenti in condizioni di handicap ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104 o con disabilità documentata pari o superiore al 66% qualora il numero totale di studenti con disabilità non sia superiore a 2.*

*Eventuali borse di studio e i criteri di assegnazione saranno rese note attraverso il sito del master.*

*È prevista l'ammissione in soprannumero di un numero massimo di 5 studenti provenienti dalle aree disagiate*

*o da Paesi in via di sviluppo. L'iscrizione di tale tipologia di studenti è a titolo gratuito. I corsisti devono il contributo fisso per il rilascio dell'attestato finale e l'imposta fissa di bollo. Per l'iscrizione dei su citati studenti si applica quanto disposto dalla normativa prevista in merito di ammissione di studenti con titolo estero.*

*La tassa di iscrizione ai singoli moduli è di 800 euro per modulo.*

*Le quote di iscrizione non sono rimborsate in caso di volontaria rinuncia, ovvero in caso di non perfezionamento della documentazione prevista per l'iscrizione al Corso.*

*Il Corso ammette alla frequenza gratuita uditori/uditrici per un massimo di cinque lezioni nell'arco dell'intero Master*

## Rilascio titolo congiunto

*Titolo normale*

## Direttore del Corso

*Pettinelli Prof.ssa Elena*

## PIANO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

(Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Anno	Denominazione	SSD	CFU	Ore	Tipo Att.	Lingua
1	20410941 - Basi scientifiche per la comunicazione	BIO/06 FIS/03 FIS/06 GEO/03 M-FIL/03 M-PED/04 M-PSI/01 SPS/07 SPS/08	10	60	AP	ITA
1	20410944 - Comunicazione scientifica e Media - MOD 2	L-ART/06 M-PED/04	10	60	AP	ITA
1	20410943 - Comunicazione scientifica e Media MOD 1	L-ART/03 SPS/07 SPS/08	10	60	AP	ITA
1	20410948 - Prova Finale		1	35	AP	ITA
1	20410947 - Public Engagement: Seminari, Eventi, convegni		2	70	AP	ITA
1	20410945 - Ricercatori e comunicazione scientifica	BIO/04 BIO/05 BIO/06 BIO/10 BIO/18 BIO/19 FIS/02 FIS/03 FIS/05 FIS/06 M-STO/08	10	60	AP	ITA
1	20410942 - Tecniche di comunicazione scientifica	M-PED/04	10	60	AP	ITA
1	20410946 - Tirocinio		7	250	AP	ITA

## OBIETTIVI FORMATIVI

### 20410941 - Basi scientifiche per la comunicazione

#### Italiano

Testi da definire

#### Inglese

Testi da definire